## BÀI THỰC HÀNH 5

GV: Nguyễn Thị Minh Tâm

- 1. Phân đoạn ảnh dựa vào phân ngưỡng.
- Áp dụng các thuật toán phân ngưỡng nhị phân, phân ngưỡng thích nghi, phân ngưỡng otsu (có sử dụng lọc và không sử dụng bộ lọc).
- Hiện các ảnh trên matplotlib.
- 2. Tìm contour của ảnh, vẽ contour với mỗi contour 1 màu.
- 3. Phân đoạn ảnh bằng thuật toán watershed.

## Hướng dẫn nộp bài thực hành: (không nộp file nén)

• Tạo file Notepad theo mẫu với tên tệp là Họtên.txt BÀI THỰC HÀNH SỐ ...

Họ và tên:

Mã sv:

CÂU 1: (COPY mã python vào đây)

CÂU 2:

. . .

• Nộp file Notepad vào mục bài tập